

EE

COSMIND
sapere tecnologico



Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale
Dottorato Industriale in Tecnologie per Ambienti di Vita Resilienti

COSMIND s.r.l. - Via Annunziata, 2 - 82030 Limatola - BENEVENTO
30.04.2025 ore 10:00-14:00

CONTAMINATION: Imprese e Università INSIEME per lo sviluppo economico e sociale dei territori grazie alla ricerca ed alle innovazioni tecnologiche in ottica di sostenibilità

Nel contesto di una crescente attenzione verso l'innovazione tecnologica e la sostenibilità territoriale, le esperienze di COSMIND s.r.l. e DO.CA. Immobiliare s.a.s. rappresentano esempi significativi di integrazione tra industria avanzata e rigenerazione urbana. COSMIND s.r.l., attiva nei settori della lavorazione della lamiera e delle lavorazioni meccaniche di precisione, si distingue per l'elevato contenuto tecnologico dei propri processi produttivi. Accanto alle tecnologie tradizionali, l'azienda ha introdotto sistemi di stampa 3D a Binder Jetting per metallo e polimeri, ampliando il proprio operato a comparti ad alto valore aggiunto quali il design, il medicale e l'aerospazio. DO.CA. Immobiliare s.a.s. opera invece nella riqualificazione architettonica e nella valorizzazione turistico-culturale del patrimonio edilizio, attraverso interventi orientati alla rifunzionalizzazione di spazi urbani e alla promozione di progettualità sostenibili. Entrambe le realtà testimoniano come l'innovazione, declinata in ambiti diversi ma complementari, possa contribuire allo sviluppo economico e sociale dei territori.

Saluti istituzionali

SERGIO SIBILIO
Coordinator of the Industrial PhD in
Technologies for Resilient Living Environments

Welcome

CLEMENTINA DONISI
C.F.O. & HR Director COSMIND s.r.l.

Segreteria

Giovanni Ciampi, Vincenzo Cirillo,
Mariateresa Guadagnuolo, Corrado Chisari

Visita aziendale 11:00 12:30

MARCO DONISI
Plant manager, sales director, senior quality manager
COSMIND s.r.l.

Attività di ricerca cofinanziate 12:45

LUIGI TUFANO – PhD student 38° ciclo
Progettazione, Sviluppo e Valutazione di un sistema di facciata a seconda pelle dinamica per l'efficientamento energetico e il miglioramento del comfort interno degli edifici

BENITO ANDREOZZI – PhD student 40° ciclo
Studio preliminare progetto di recupero e valorizzazione
“Grotte storiche Vanvitelliane”

V Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

*Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale*

*via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo ad Septimum
81031 Aversa (CE)*